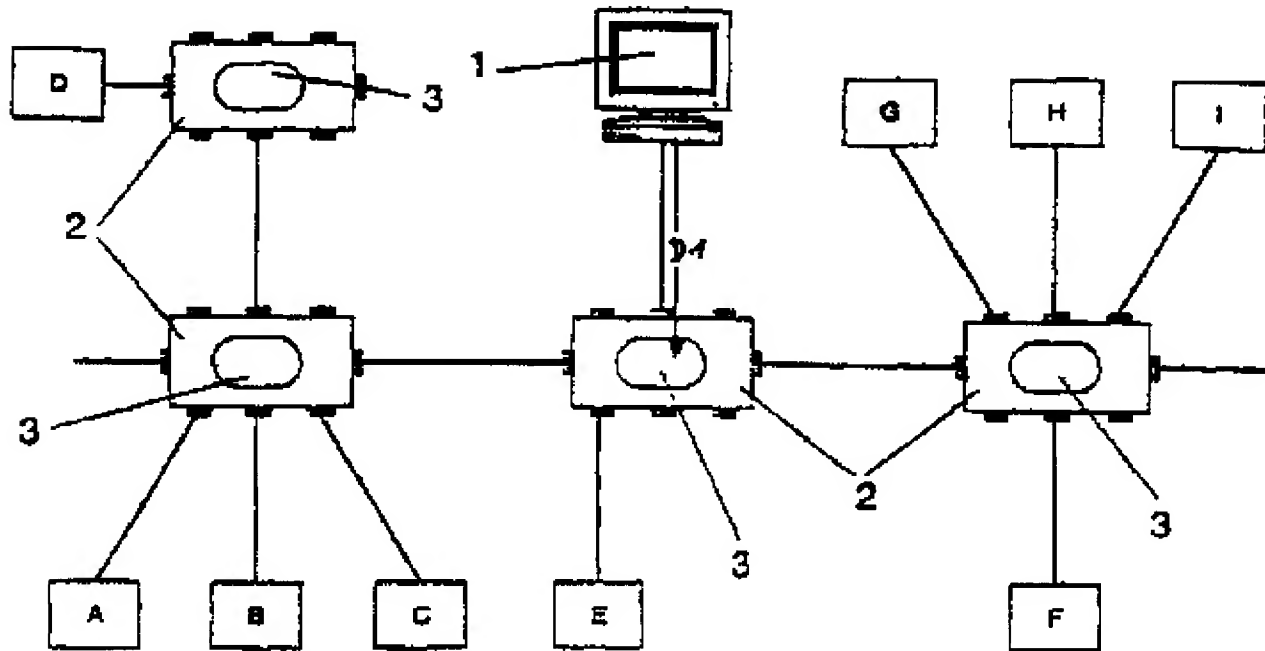


AN: PAT 2001-336876
TI: Allocating IP addresses in communications networks involves sending first addresses to terminals specified by second addresses and connected to coupler
PN: EP1081921-A2
PD: 07.03.2001
AB: NOVELTY - The method involves allocating defined first addresses to a coupling device (2) and to its ports. The coupling device first detects a second address from the terminals connected to its ports and the first addresses are sent to the terminals (A-F) specified by the second addresses, which are connected to the associated ports. DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is also included for a communications network.; USE - For allocating IP addresses in communications networks. ADVANTAGE - Enables a communications network to be configured easily, esp. the allocation of IP addresses. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a schematic representation of an Ethernet LAN coupling devices 2 terminals/subscribers A-F .
PA: (PHOE-) PHOENIX CONTACT GMBH & CO KG;
IN: JASPERNEITE J; MATTHIAS J; SCHILLER O; JASPERNEITE ;
MATTHIAS ; SCHILLER -;
FA: EP1081921-A2 07.03.2001; ES2251920-T3 16.05.2006;
DE19942465-A1 15.03.2001; DE19942465-C2 05.12.2002;
EP1081921-B1 25.01.2006; DE50012117-G 13.04.2006;
CO: AL; AT; BE; CH; CY; DE; DK; EP; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT;
LI; LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI;
DR: AL; AT; BE; CH; CY; DE; DK; ES; FI; FR; GB; GR; IE; IT; LI;
LT; LU; LV; MC; MK; NL; PT; RO; SE; SI;
IC: G06F-013/00; H04L-012/24; H04L-012/56; H04L-029/08;
H04L-029/12;
MC: W01-A06B7; W01-A06E1;
DC: W01;
FN: 2001336876.gif
PR: DE10424465 06.09.1999;
FP: 07.03.2001
UP: 26.05.2006



⑩ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 199 42 465 A 1

⑩ Int. Cl. 7:
H 04 L 12/24
H 04 L 12/56
G 06 F 13/00

311

⑪ Aktenzeichen: 199 42 465.9
⑫ Anmeldetag: 6. 9. 1999
⑬ Offenlegungstag: 15. 3. 2001

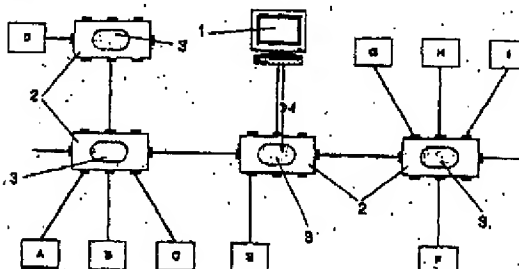
DE 199 42 465 A 1

⑪ Anmelder: Phoenix Contact GmbH & Co. KG, 32825 Blomberg, DE	⑫ Erfinder: Jasperneite, Jürgen, Dipl.-Ing., 32839 Steinheim, DE; Schiller, Olaf, Dipl.-Phys., 33189 Schlangen, DE; Matthias, Jürgen, Dipl.-Ing., 31552 Rodenberg, DE
⑭ Vertreter: Blumbach, Kramer & Partner GbR, 65187 Wiesbaden	

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen
Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑮ Verfahren zur Vergabe von IP-Adressen in Kommunikationsnetzen

⑯ Um die Vergabe von ersten und zweiten Adressen an Teilnehmer (A...F, 1, 2) eines Kommunikationsnetzes mit zumindest einer Kopplungseinrichtung (2), an dessen Ports Endteilnehmer (A...F) angeschlossen sind, auf einfache Weise zu ermöglichen, wird ein Verfahren vorgeschlagen, bei welchem eine Zuordnung von vorbestimmten ersten Adressen zur Kopplungseinrichtung (2) und zu ihren Ports abgelegt wird, wobei zuerst von der Kopplungseinrichtung (2) die zweiten Adressen von an Ihren Ports angeschlossenen Endteilnehmern (A...F) erfaßt wird, und danach die in der abgelegten Zuordnung vorbestimmten jeweiligen ersten Adressen an die durch die zweiten Adressen festgelegten Endteilnehmer (A...F) gesendet werden, welche an den zugeordneten Ports angeschlossen sind.



DE 199 42 465 A 1

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Vergabe von Adressen in Kommunikationsnetzen, insbesondere zur Vergabe von Adressen in Netzen, welche auf TCP/IP-Protokollen basieren.

TCP/IP-Netze haben nicht nur durch die explosionsartige Verbreitung des Internets eine herausragende Stellung im Vergleich zu anderen entsprechenden Protokollen erlangt. Durch die Verwendung des IP-Protokolls muß jedem Teilnehmer des Kommunikationsnetzes eine individuelle IP-Adresse zugeordnet werden. Mit dem IP-Protokoll werden Datenpakete vom Ursprung zum Ziel innerhalb des Netzes übermittelt, wobei der Sender und der Empfänger jeweils durch die eindeutige IP-Adresse identifiziert sind.

Für die Zuordnung dieser IP-Adressen sind nach dem Stand der Technik verschiedene Verfahren bekannt. So besteht beispielsweise die Möglichkeit, die Adresse manuell direkt in eine Konfigurationsdatei des jeweiligen Teilnehmers des Kommunikationsnetzes, beispielsweise eines Rechners, einzutragen.

Komfortabler ist es jedoch, wenn sich der betreffende Rechner die notwendigen Daten von einem entsprechend eingerichteten Server herunterlädt. Die Vergabe der IP-Adresse kann dabei entweder statisch oder dynamisch erfolgen. In beiden Fällen muß im Konfigurationsserver eine Zuordnung der jeweiligen IP-Adresse und der MAC-(Medium Access Control)-Adresse des Teilnehmers abgelegt sein, da die Übermittlung der Datenpakete im Netz mittels des Übertragens von sogenannten Datagrammen realisiert ist, welche über die genannte MAC-Adresse im Datenrahmen den Empfänger bzw. Sender identifizieren. Der Server benutzt zum Übertragen der IP-Adresse oder anderer Konfigurationsparameter an den Teilnehmer deshalb dessen MAC-Adresse, beispielsweise dessen Ethernet-Adresse in einem Ethernet-LAN gemäß IEEE 802.3.

Für das Laden der IP-Adresse vom Konfigurationsserver sind verschiedene Protokolle bekannt, beispielsweise RARP (Reverse Address Resolution Protocol), Bootp oder DHCP (Dynamic Host Control Protocol), welche in den TCP/IP-Stapeln der bekannten Betriebssysteme zumindest teilweise implementiert sind. Bei der statischen Zuweisung wird die IP-Adresse zeitlich unbegrenzt einem einzelnen System zugewiesen, während beim dynamischen Verfahren beispielsweise ein Rechner eine freie IP-Adresse aus einem Adresspool erhält, wobei die IP-Adresse nur für einen vorbestimmten Zeitraum vergeben wird und sich somit mehrfach ändern kann.

Nachteilig sowohl beim statischen als auch beim dynamischen Verfahren ist, dass die MAC-Adresse jedes Teilnehmers des Kommunikationsnetzes abgelesen und manuell auf dem Konfigurationsserver eingetragen werden muß. Das Ablesen und Einschreiben der MAC-Adresse in Form eines 6-Byte-Wertes in hexadezimaler Notation kann leicht zu Fehlern führen, was eine Zuordnung der IP-Adresse mittels eines der genannten Protokolle verhindert und somit eine gültige Konfiguration des betreffenden Teilnehmers unmöglich macht. Das Auswechseln eines Teilnehmers oder das Vertauschen zweier Rechner im Netz hat immer zur Folge, dass sich die jeweiligen MAC-Adressen ändern und diese auf die beschriebene Weise in der Konfigurationsdatei nachgetragen werden müssen. Das dynamische Verfahren zur Vergabe der IP-Adressen weist weiterhin den Nachteil auf, dass sich die Adresse eines Teilnehmers im Laufe der Zeit ändern kann, was den Zugriff auf diesen Teilnehmer erschwert.

Die beschriebenen Umstände haben zur Folge, dass die Konfiguration derartiger Kommunikationsnetze hochquali-

fiziertem Personal vorbehalten bleibt, da nur diese den Betrieb des Netzes sicherstellen können.

Aufgabe der Erfindung ist es somit, ein Verfahren bereitzustellen, mit welchem die Konfiguration, insbesondere die Vergabe von Adressen in Kommunikationsnetzen einfacher gestaltet werden kann.

Dies wird schon mit einem Verfahren mit den Merkmalen des Anspruchs 1 bzw. mit einem Kommunikationsnetz mit den Merkmalen des Anspruchs 10 gelöst. Weitere vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Das erfindungsgemäße Verfahren zur Vergabe von Adressen in Kommunikationsnetzen ermöglicht beispielsweise bei Netzen, welche auf TCP/IP-Protokollen basieren eine

15 quasiautomatische Zuordnung der IP-Adressen während der Initialisierung des Systems oder eines einzelnen Teilnehmers, ohne dass Daten, insbesondere die MAC-Adressen der Netzeilnehmer, abgelesen und in eine Konfigurationsdatei eingetragen werden müssen. Damit ist der Mensch als

20 mögliche Fehlerquelle, insbesondere bei üblichen Wartungsaufgaben, wie dem Austausch von Komponenten oder dem Anschließen von neuen Teilnehmern an das Netz ausgeschaltet, wenn in einer vorherigen Projektierung die Zuordnung von vorbestimmten IP-Adressen zu den Kopp lungseinrichtungen und deren jeweiligen Ports im Netz, beispielsweise auf einem Konfigurationsrechner, abgelegt ist und die jeweilige Kopplungseinrichtung die MAC-Adressen von an ihren Ports angeschlossenen Teilnehmern erfaßt und

25 darauftin die in der abgelegten Zuordnung vorbestimmten IP-Adressen an die durch die MAC-Adressen festgelegten Endteilnehmern gesendet werden, welche an den zugeordneten Ports angeschlossen sind. Die Intelligenz der Kopplungseinrichtungen zur Durchführung der erfindungsgemäßen Verfahren kann erfindungsgemäß entweder zentral im Gerät und/oder direkt an ihren Ports angeordnet sein. Auf die beschriebene Weise werden die IP-Adressen zu den projektierten Endteilnehmern gesendet, ohne dass ihre zweiten Adressen, d. h. ihre MAC-Adressen in irgendeine Konfigurationsdatei eingetragen werden müssen.

30 Weiterhin ermöglicht die Erfindung, dass im Betrieb eine veränderte Zuordnung von einem bestimmt Kopplungseinrichtungsport zu einer MAC-Adresse, beispielsweise durch den Austausch eines Rechners oder durch das Anschließen eines weiteren Rechners an einen freien Port erkannt und gemeldet werden kann. Die Konfiguration des Systems und die Veränderung kann automatisch angepaßt und/ oder dem Anwender gemeldet werden. Das Hinzufügen eines neuen Netzeilnehmers wird dabei dadurch erkannt, dass vorher nicht belegte Ports eine MAC-Adresse melden. Die bei der Inbetriebnahme ermittelten Daten wie die Zuordnung von IP-Adresse, Ethernet-Adresse und Kopplungselement/Port können auch zu Diagnosezwecken verwendet werden.

35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355 360 365 370 375 380 385 390 395 400 405 410 415 420 425 430 435 440 445 450 455 460 465 470 475 480 485 490 495 500 505 510 515 520 525 530 535 540 545 550 555 560 565 570 575 580 585 590 595 600 605 610 615 620 625 630 635 640 645 650 655 660 665 670 675 680 685 690 695 700 705 710 715 720 725 730 735 740 745 750 755 760 765 770 775 780 785 790 795 800 805 810 815 820 825 830 835 840 845 850 855 860 865 870 875 880 885 890 895 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 1000 1005 1010 1015 1020 1025 1030 1035 1040 1045 1050 1055 1060 1065 1070 1075 1080 1085 1090 1095 1100 1105 1110 1115 1120 1125 1130 1135 1140 1145 1150 1155 1160 1165 1170 1175 1180 1185 1190 1195 1200 1205 1210 1215 1220 1225 1230 1235 1240 1245 1250 1255 1260 1265 1270 1275 1280 1285 1290 1295 1300 1305 1310 1315 1320 1325 1330 1335 1340 1345 1350 1355 1360 1365 1370 1375 1380 1385 1390 1395 1400 1405 1410 1415 1420 1425 1430 1435 1440 1445 1450 1455 1460 1465 1470 1475 1480 1485 1490 1495 1500 1505 1510 1515 1520 1525 1530 1535 1540 1545 1550 1555 1560 1565 1570 1575 1580 1585 1590 1595 1600 1605 1610 1615 1620 1625 1630 1635 1640 1645 1650 1655 1660 1665 1670 1675 1680 1685 1690 1695 1700 1705 1710 1715 1720 1725 1730 1735 1740 1745 1750 1755 1760 1765 1770 1775 1780 1785 1790 1795 1800 1805 1810 1815 1820 1825 1830 1835 1840 1845 1850 1855 1860 1865 1870 1875 1880 1885 1890 1895 1900 1905 1910 1915 1920 1925 1930 1935 1940 1945 1950 1955 1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 2020 2025 2030 2035 2040 2045 2050 2055 2060 2065 2070 2075 2080 2085 2090 2095 2100 2105 2110 2115 2120 2125 2130 2135 2140 2145 2150 2155 2160 2165 2170 2175 2180 2185 2190 2195 2200 2205 2210 2215 2220 2225 2230 2235 2240 2245 2250 2255 2260 2265 2270 2275 2280 2285 2290 2295 2300 2305 2310 2315 2320 2325 2330 2335 2340 2345 2350 2355 2360 2365 2370 2375 2380 2385 2390 2395 2400 2405 2410 2415 2420 2425 2430 2435 2440 2445 2450 2455 2460 2465 2470 2475 2480 2485 2490 2495 2500 2505 2510 2515 2520 2525 2530 2535 2540 2545 2550 2555 2560 2565 2570 2575 2580 2585 2590 2595 2600 2605 2610 2615 2620 2625 2630 2635 2640 2645 2650 2655 2660 2665 2670 2675 2680 2685 2690 2695 2700 2705 2710 2715 2720 2725 2730 2735 2740 2745 2750 2755 2760 2765 2770 2775 2780 2785 2790 2795 2800 2805 2810 2815 2820 2825 2830 2835 2840 2845 2850 2855 2860 2865 2870 2875 2880 2885 2890 2895 2900 2905 2910 2915 2920 2925 2930 2935 2940 2945 2950 2955 2960 2965 2970 2975 2980 2985 2990 2995 3000 3005 3010 3015 3020 3025 3030 3035 3040 3045 3050 3055 3060 3065 3070 3075 3080 3085 3090 3095 3100 3105 3110 3115 3120 3125 3130 3135 3140 3145 3150 3155 3160 3165 3170 3175 3180 3185 3190 3195 3200 3205 3210 3215 3220 3225 3230 3235 3240 3245 3250 3255 3260 3265 3270 3275 3280 3285 3290 3295 3300 3305 3310 3315 3320 3325 3330 3335 3340 3345 3350 3355 3360 3365 3370 3375 3380 3385 3390 3395 3400 3405 3410 3415 3420 3425 3430 3435 3440 3445 3450 3455 3460 3465 3470 3475 3480 3485 3490 3495 3500 3505 3510 3515 3520 3525 3530 3535 3540 3545 3550 3555 3560 3565 3570 3575 3580 3585 3590 3595 3600 3605 3610 3615 3620 3625 3630 3635 3640 3645 3650 3655 3660 3665 3670 3675 3680 3685 3690 3695 3700 3705 3710 3715 3720 3725 3730 3735 3740 3745 3750 3755 3760 3765 3770 3775 3780 3785 3790 3795 3800 3805 3810 3815 3820 3825 3830 3835 3840 3845 3850 3855 3860 3865 3870 3875 3880 3885 3890 3895 3900 3905 3910 3915 3920 3925 3930 3935 3940 3945 3950 3955 3960 3965 3970 3975 3980 3985 3990 3995 4000 4005 4010 4015 4020 4025 4030 4035 4040 4045 4050 4055 4060 4065 4070 4075 4080 4085 4090 4095 4100 4105 4110 4115 4120 4125 4130 4135 4140 4145 4150 4155 4160 4165 4170 4175 4180 4185 4190 4195 4200 4205 4210 4215 4220 4225 4230 4235 4240 4245 4250 4255 4260 4265 4270 4275 4280 4285 4290 4295 4300 4305 4310 4315 4320 4325 4330 4335 4340 4345 4350 4355 4360 4365 4370 4375 4380 4385 4390 4395 4400 4405 4410 4415 4420 4425 4430 4435 4440 4445 4450 4455 4460 4465 4470 4475 4480 4485 4490 4495 4500 4505 4510 4515 4520 4525 4530 4535 4540 4545 4550 4555 4560 4565 4570 4575 4580 4585 4590 4595 4600 4605 4610 4615 4620 4625 4630 4635 4640 4645 4650 4655 4660 4665 4670 4675 4680 4685 4690 4695 4700 4705 4710 4715 4720 4725 4730 4735 4740 4745 4750 4755 4760 4765 4770 4775 4780 4785 4790 4795 4800 4805 4810 4815 4820 4825 4830 4835 4840 4845 4850 4855 4860 4865 4870 4875 4880 4885 4890 4895 4900 4905 4910 4915 4920 4925 4930 4935 4940 4945 4950 4955 4960 4965 4970 4975 4980 4985 4990 4995 5000 5005 5010 5015 5020 5025 5030 5035 5040 5045 5050 5055 5060 5065 5070 5075 5080 5085 5090 5095 5100 5105 5110 5115 5120 5125 5130 5135 5140 5145 5150 5155 5160 5165 5170 5175 5180 5185 5190 5195 5200 5205 5210 5215 5220 5225 5230 5235 5240 5245 5250 5255 5260 5265 5270 5275 5280 5285 5290 5295 5300 5305 5310 5315 5320 5325 5330 5335 5340 5345 5350 5355 5360 5365 5370 5375 5380 5385 5390 5395 5400 5405 5410 5415 5420 5425 5430 5435 5440 5445 5450 5455 5460 5465 5470 5475 5480 5485 5490 5495 5500 5505 5510 5515 5520 5525 5530 5535 5540 5545 5550 5555 5560 5565 5570 5575 5580 5585 5590 5595 5600 5605 5610 5615 5620 5625 5630 5635 5640 5645 5650 5655 5660 5665 5670 5675 5680 5685 5690 5695 5700 5705 5710 5715 5720 5725 5730 5735 5740 5745 5750 5755 5760 5765 5770 5775 5780 5785 5790 5795 5800 5805 5810 5815 5820 5825 5830 5835 5840 5845 5850 5855 5860 5865 5870 5875 5880 5885 5890 5895 5900 5905 5910 5915 5920 5925 5930 5935 5940 5945 5950 5955 5960 5965 5970 5975 5980 5985 5990 5995 6000 6005 6010 6015 6020 6025 6030 6035 6040 6045 6050 6055 6060 6065 6070 6075 6080 6085 6090 6095 6100 6105 6110 6115 6120 6125 6130 6135 6140 6145 6150 6155 6160 6165 6170 6175 6180 6185 6190 6195 6200 6205 6210 6215 6220 6225 6230 6235 6240 6245 6250 6255 6260 6265 6270 6275 6280 6285 6290 6295 6300 6305 6310 6315 6320 6325 6330 6335 6340 6345 6350 6355 6360 6365 6370 6375 6380 6385 6390 6395 6400 6405 6410 6415 6420 6425 6430 6435 6440 6445 6450 6455 6460 6465 6470 6475 6480 6485 6490 6495 6500 6505 6510 6515 6520 6525 6530 6535 6540 6545 6550 6555 6560 6565 6570 6575 6580 6585 6590 6595 6600 6605 6610 6615 6620 6625 6630 6635 6640 6645 6650 6655 6660 6665 6670 6675 6680 6685 6690 6695 6700 6705 6710 6715 6720 6725 6730 6735 6740 6745 6750 6755 6760 6765 6770 6775 6780 6785 6790 6795 6800 6805 6810 6815 6820 6825 6830 6835 6840 6845 6850 6855 6860 6865 6870 6875 6880 6885 6890 6895 6900 6905 6910 6915 6920 6925 6930 6935 6940 6945 6950 6955 6960 6965 6970 6975 6980 6985 6990 6995 7000 7005 7010 7015 7020 7025 7030 7035 7040 7045 7050 7055 7060 7065 7070 7075 7080 7085 7090 7095 7100 7105 7110 7115 7120 7125 7130 7135 7140 7145 7150 7155 7160 7165 7170 7175 7180 7185 7190 7195 7200 7205 7210 7215 7220 7225 7230 7235 7240 7245 7250 7255 7260 7265 7270 7275 7280 7285 7290 7295 7300 7305 7310 7315 7320 7325 7330 7335 7340 7345 7350 7355 7360 7365 7370 7375 7380 7385 7390 7395 7400 7405 7410 7415 7420 7425 7430 7435 7440 7445 7450 7455 7460 7465 7470 7475 7480 7485 7490 7495 7500 7505 7510 7515 7520 7525 7530 7535 7540 7545 7550 7555 7560 7565 7570 7575 7580 7585 7590 7595 7600 7605 7610 7615 7620 7625 7630 7635 7640 7645 7650 7655 7660 7665 7670 7675 7680 7685 7690 7695 7700 7705 7710 7715 7720 7725 7730 7735 7740 7745 7750 7755 7760 7765 7770 7775 7780 7785 7790 7795 7800 7805 7810 7815 7820 7825 7830 7835 7840 7845 7850 7855 7860 7865 7870 7875 7880 7885 7890 7895 7900 7905 7910 7915 7920 7925 7930 7935 7940 7945 7950 7955 7960 7965 7970 7975 7980 7985 7990 7995 8000 8005 8010 8015 8020 8025 8030 8035 8040 8045 8050 8055 8060 8065 8070 8075 8080 8085 8090 8095 8100 8105 8110 8115 8120 8125 8130 8135 8140 8145 8150 8155 8160 8165 8170 8175 8180 8185 8190 8195 8200 8205 8210 8215 8220 8225 8230 8235 8240 8245 8250 8255 8260 8265 8270 8275 8280 8285 8290 8295 8300 8305 8310 8315 8320 8325 8330 8335 8340 8345 8350 8355 8360 8365 8370 8375 8380 8385 8390 8395 8400 8405 8410 8415 8420 8425 8430 8435 8440 8445 8450 8455 8460 8465 8470 8475 8480 8485 8490 8495 8500 8505 8510 8515 8520 8525 8530 8535 8540 8545 8550 8555 8560 8565 8570 8575 8580 8585 8590 8595 8600 8605 8610 8615 8620 8625 8630 8635 8640 8645 8650 8655 8660 8665 8670 8675 8680 8685 8690 8695 8700 8705 8710 8715 8720 8725 8730 8735 8740 8745 8750 8755 8760 8765 8770 8775 8780 8785 8790 8795 8800 8805 8810 8815 8820 8825 8830 8835 8840 8845 8850 8855 8860 8865 8870 8875 8880 8885 8890 8895 8900 8905 8910 8915 8920 8925 8930 8935 8940 8945 8950 8955 8960 8965 8970 8975 8980 8985 8990 8995 9000 9005 9010 9015 9020 9025 9030 9035 9040 9045 9050 9055 9060 9065 9070 9075 9080 9085 9090 9095 9100 9105 9110 9115 9120 9125 9130 9135 9140 9145 9150 9155 9160 9165 9170 9175 9180 9185 9190 9195 9200 9205 9210 9215 9220 9225 9230 9235 9240 9245 9250 9255 9260 9265 9270 9275 928

auf Kommunikationsnetze anwendbar, welche unterschiedliche LANs umfassen, die z. B. mittels einer Bridge miteinander gekoppelt sind.

Um alle Netzteilnehmer definiert und determiniert mit ihrer jeweiligen IP-Adresse zu versorgen, kann zuerst die jeweilige Kopplungseinrichtung und nachfolgend die an den Ports der Kopplungseinrichtung angeschlossenen Endteilnehmer jeweils mit ihren ersten, d. h. ihren IP-Adressen konfiguriert werden. Dabei erhält eine Kopplungseinrichtung die in einer Tabelle abgelegte, ihr zugeordnete IP-Adresse und nachfolgend erhalten die an die Ports der Kopplungseinrichtungen angeschlossenen Endteilnehmern ihre in der Tabelle abgelegten, zugeordneten IP-Adressen.

Um einen undefinierten Zustand des Netzwerkes zu verhindern, können die Kopplungseinrichtungen bis zum Empfang ihrer zugeordneten IP-Adresse ihre jeweiligen Ports so eingestellt haben, dass Daten nur empfangen, aber nicht gesendet werden können.

Um den Kopplungseinrichtungen die Erfassung der MAC-Adressen der an den jeweiligen Ports angeschlossenen Endteilnehmern zu ermöglichen, kann vorgesehen sein, dass ein Endteilnehmer ohne gültige IP-Adresse so eingerichtet ist, dass dieser eine Nachricht an das Kommunikationsnetz abgibt, welche von der Kopplungseinrichtung bzw. dem entsprechenden Port genutzt wird, um die MAC-Adresse des Endteilnehmers aus der Nachricht zu decodieren. Vorteilhafterweise wird dabei kein weiterer Teilnehmer des Netzes in den Vorgang eingebunden. Es kann jedoch auch vorgesehen sein, dass eine Konfigurationseinrichtung des Kommunikationsnetzes alle Teilnehmer im Rahmen einer Broadcast-Aufforderung diese zum Absenden einer Nachricht veranlaßt, welche es wiederum den jeweiligen Kopplungseinrichtungen bzw. Ports ermöglicht, die jeweiligen MAC-Adressen festzustellen. Dieser Vorgang kann, muß jedoch nicht einheitlich und zum gleichen Zeitpunkt überall im Netz stattfinden.

Nach der Ermittlung der MAC-Adresse kann dem Endteilnehmer seine zugeordnete IP-Adresse mitgeteilt werden. Dies kann vorteilhafterweise durch die Kopplungseinrichtung selbst bzw. den jeweiligen Port erfolgen, womit das Vorsehen einer externen Konfigurationseinrichtung in Form eines Konfigurationsrechners entfallen kann, wenn die Zuordnungstabelle in den einzelnen Kopplungseinrichtungen selbst abgespeichert ist.

Die Erfindung wird im folgenden durch das Beschreiben einiger Ausführungsformen unter Zugrundeliegen der anliegenden Zeichnungen erläutert, wobei:

Fig. 1 bis 6 den gleichen Teilausschnitt eines TCP/IP-Kommunikationsnetzes in unterschiedlichen Stadien der Vergabe von IP-Adressen zeigen.

Fig. 1 zeigt einen Ausschnitt eines Ethernet-LAN nach IEEE 802.3 zur Ausführung des erfundungsgemäßen Verfahrens. Gezeigt sind mehrere Endteilnehmer A bis F, welche an den Ports, d. h. den Anschlußpunkten von Netzkopplungseinrichtungen 2 an das Kommunikationsnetz angeschlossen sind. Im vorliegenden Fall sind die Koppeleinrichtungen alle als Ethernet-Switches ausgeführt. In der dargestellten Form weisen die Switches 2 jeweils acht Ports auf, die jedoch nicht alle belegt sind, so dass das Netz durch den Anschluß von weiteren Endteilnehmern, beispielsweise Druckern oder Rechnern, erweitert werden kann. An einem der Switches 2 ist ein Konfigurationsrechner 1 angeschlossen. Jedem Endteilnehmer des Netzes ist hardwaremäßig eine 6 Byte umfassende MAC-Adresse zugeordnet, die im vorliegenden Fall eine 48-Bit reite Ethernet-Adresse der Anschaltkarte eines angeschlossenen Rechners ist.

Auf dem Konfigurationsrechner ist eine Tabelle abgelegt, welche vorbestimmten IP-Adressen zu den jeweiligen Swit-

ches und vorbestimmten IP-Adressen zu den Ports eines jeden im Netz befindlichen Switch zuordnet. Jedem Teilnehmer des beschriebenen Kommunikationsnetzes, d. h. beispielsweise jeder Endteilnehmer A bis F und jede Kopplungseinrichtung 2, sowie der Konfigurationsrechner 1 weisen somit eine eindeutige, 32 Bit breite IP-Adresse auf, welche den jeweiligen Teilnehmer eindeutig bezüglich der Vermittlungsschicht des OSI-Referenzmodells im Netz identifiziert. Es ist im allgemeinen für die Datenübermittlung im beschriebenen Kommunikationsnetz notwendig, dass sowohl die Ethernet- als auch die IP-Adresse eines beteiligten Endteilnehmers bekannt ist. Die IP-Adresse wird nach dem erfundungsgemäßen Verfahren dabei quasiamtisch vergeben.

5 Hierzu prüfen die Switches 2 nach dem Hochlaufen, ob eine eigene gültige IP-Adresse vorliegt. Ist dies nicht der Fall, wird ein spezieller Dienst 3 in den jeweiligen Switches 2 gestartet, welcher die betroffenen Switches in einen "Receive only"-Mode schaltet. Dieser bewirkt, dass von allen 10 Ports der Switches Datenpakete empfangen und ausgewertet werden können, jedoch nicht weitergeleitet werden. Der betroffene Switch wartet auf ein Datenpaket, in welchem ihm seine eigene IP-Adresse, die Subnetzmaske etc. mitgeteilt wird. Hierzu sendet der Konfigurationsrechner 1 die entsprechenden Daten an den jeweiligen Switch, da im Konfigurationsrechner alle Zuordnungen abgelegt sind.

15 Anfangs befinden sich alle in Fig. 1 gezeigten Switches im "Receive only"-Mode. Der Konfigurationsrechner 1 sendet nun die IP-Adresse, welche dem Switch zugeordnet ist, 20 an den er angeschlossen ist. Hierzu entnimmt der Rechner die entsprechenden Daten aus der vorprojektierten Zuordnungstabelle. Das Datenpaket wird über ein spezielles Protokoll vom Konfigurationsrechner an den ersten Switch übermittelt. Das Paket enthält die Netzparameter für den ersten Switch und die Ports, an welchen weitere Switches angeschlossen sind. Der erste Switch empfängt dieses Datagramm und wertet es aus. Die an den ersten Switch übermittelte zugeordnete IP-Adresse bewirkt, dass der erste Switch seinen "Receive only"-Mode abschaltet. Er generiert aus 25 dem erhaltenen Datagramm weitere Datenpakete, welche an seine entsprechenden Ports gesendet werden, an denen Kopplungseinrichtungen angeschlossen sind. Diese weiteren Datenpakete umfassen dabei die jeweiligen Netzparametern für die an den Ports angeschlossenen Kopplungseinrichtungen. Auf die beschriebene Weise versorgt jeder Switch die direkt an ihn angeschlossenen Switches mit den benötigten Netzparametern, wie die IP-Adresse, die Subnetzmaske etc. Das Aufschalten der Switches erfolgt in der 30 beschriebenen Ausführungsform des Verfahrens somit nacheinander, beginnend mit dem Switch, an welchem der Konfigurationsrechner angeschlossen ist.

35 Der gesamte Vorgang des Aufschaltens der Switches ist in den Fig. 1 bis 4 gezeigt. Dabei wird in Fig. 1 mit der Datenübertragung D1 der erste Switch konfiguriert, d. h. beispielsweise mit seiner IP-Adresse versorgt, während Fig. 2 die Übertragung D2 der Netzparameter zu dem Switch darstellt, welcher links vom ersten Switch angeordnet ist. Dabei empfängt der erste Switch das vom Konfigurationsrechner erhaltenen Datagramm, wertet es aus und generiert ein neues 40 Datenpaket, das an den linken Port gesendet wird, an welchem der zweite Switch angeschlossen ist. Dieses Datagramm enthält die Netzparameter für das zweite Kopplungselement, d. h. den zweiten Switch.

45 Demgegenüber zeigt Fig. 3 die entsprechende Datenübertragung D2 zur Konfiguration des Switches, welcher rechts vom ersten Switch angeordnet ist. Das Aufschalten der Switches im dargestellten Netzausschnitt wird mit der Datenübertragung D1 vom Konfigurationsrechner zum linken

Switch abgeschlossen, welcher die notwendigen Daten zum Konfigurieren des noch nicht aufgeschalteten Switchs mit der Datenübertragung D2 an diesen übermittelt (Fig. 4).

Auf allen Switches läuft demnach das gleiche Verfahren ab, wobei alle Switches gleichberechtigt sind. Verfügt ein Switch bereits über eine gültige IP-Adresse, so wird dieser Switch derartig gestartet, dass nur der Teil des Dienstes abläuft, welcher die beschriebenen Netzparameter an die angeschlossenen Switches weitergibt. Die Unabhängigkeit der Switches ermöglicht auch eine problemlose Inbetriebnahme von Teilen einer Anlage.

In der beschriebenen Ausführungsform senden die Endteilnehmer A bis F nach dem Anschalten ein Datenpaket, wenn sie keine gültige IP-Adresse besitzen. Dies ist beispielhaft in Fig. 5 dargestellt. Mittels der Übertragung D4 werden dabei Datenpakete von den Endteilnehmern A, B und C an den Switch gesendet. Der Switch, an welchem die betreffenden Endteilnehmern angeschlossen sind, kann daran die Ethernet-Adressen der Endteilnehmer ermitteln.

Erfnungsgemäß ist die Betrachtungsweise, dass der jeweilige Port oder der Switch die Ethernet-Adresse ermittelt identisch, da der Port als Teileinrichtung des Switches anzusehen ist.

Mit dem beschriebenen Verfahren wird erkannt, welche Ethernet-Adresse zu welchem Port an einem Switch gehört. Damit kann ein einzelner Switch alle Ethernet-Adressen der an ihn angeschlossenen Endteilnehmer mit der jeweiligen Zuordnung zum Port erfassen und mittels eines Datenpakets – z. B. auf eine Aufforderung durch den Konfigurationsrechner (Übertragung D2 in Fig. 5) an diesen senden (Übertragung D3 in Fig. 5).

Wird für einen Port mehr als eine Ethernet-Adresse gemeldet, so zeigt dies an, dass sich hinter dieser Kopplungseinrichtung weitere Kopplungseinrichtungen befinden, an denen weitere Teilnehmer angeschlossen sind.

Die beispielhafte Konfiguration des Endteilnehmers B ist in Fig. 6 dargestellt. Aufgrund der im Konfigurationsrechner abgelegten Zuordnung der IP-Adressen zu den jeweiligen Ports der Switches kann der Konfigurationsrechner nun ermitteln, welche Ethernet-Adresse zu welchem Port gehört. Hierzu wurde dem Konfigurationsrechner die ermittelte Ethernetadresse des Ports, an dem B anliegt, mittels der Übertragung D3 übermittelt. Nachfolgend kann der Konfigurationsrechner die IP-Adresse an den bestimmten Endteilnehmer B mittels der Übertragung D2 übertragen. Diese IP-Adresse wird daraufhin vom Endteilnehmer B gespeichert.

Es ist jedoch auch möglich, dass der Endteilnehmer mittels des obenstehend genannten RARP-Protokolls seine IP-Adresse selbst ermittelt, da dem Konfigurationsrechner nun die Ethernet-Adresse des Endteilnehmers bekannt ist.

Letztlich werden alle Endteilnehmer mit der ihr über den Port, an welchem sie angeschlossen sind, zugeordneten IP-Adresse versorgt, womit die Vergabe der IP-Adressen im beschriebenen Konfigurationsnetz abgeschlossen ist.

In einer weiteren Ausführungsform, nicht dargestellten Ausführungsform der Erfindung senden die Endteilnehmer keine Daten, wenn sie keine gültige IP-Adresse aufweisen, sondern warten, bis sie über einen Broadcast angesprochen werden. Dieser Broadcast wird vom Konfigurationsrechner 1 abgesetzt. Die darauf folgende Zuordnung der Ethernet-Adresse zur IP-Adresse erfolgt wie im vorangegangenen Beispiel. Dabei werden die von den Switches erfassten Ethernet-Adressen der Endteilnehmer und die Port-Nummern, an denen die Teilnehmer angeschlossen sind, von den jeweiligen Switches abgespeichert, so dass diese Information vom Konfigurationsrechner abgerufen werden kann, sobald ein Switch über eine gültige IP-Adresse verfügt. Wie beschrieben, ist es jedoch auch möglich, dass der Switch die

Daten ohne Aufforderung an den Konfigurationsrechner überträgt.

In einer anderen Ausführungsform der Erfindung werden die jeweiligen Zuordnungstabellen der IP-Adressen zu den Switches und den jeweiligen Ports in den Switches selbst gehalten. Weiterhin sind diese Kopplungseinrichtungen in der Lage, die abgespeicherten IP-Adressen selbst an die jeweiligen Endteilnehmer zu übermitteln, ohne dass ein externer Konfigurationsrechner in den Prozess eingebunden wäre.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Konfiguration eines Kommunikationsnetzes, insbesondere zur Vergabe jeweils einer vorbestimmt ersten Adresse an Teilnehmer (A, F; 1, 2) des Netzes, wobei das Netz zumindest eine Kopplungseinrichtung (2) und an dessen Ports angeschlossene Endteilnehmer (A, F) und wenigstens eine Konfigurationseinrichtung aufweist, und einem Endteilnehmer jeweils eine erste und eine zweite Adresse zugeordnet sein kann, dadurch gekennzeichnet dass eine Zuordnung von vorbestimmten ersten Adressen zur Kopplungseinrichtung (2) und zu ihren Ports abgelegt ist, wobei zuerst die Kopplungseinrichtung (2) die zweiten Adressen von an ihren Ports angeschlossenen Endteilnehmern (A, F) erfasst, und danach die in der abgelegten Zuordnung vorbestimmten jeweiligen ersten Adressen an die durch die zweiten Adressen festgelegten Endteilnehmer (A, F) gesendet werden, welche an den zugeordneten Ports angeschlossen sind.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet dass zuerst die jeweilige Kopplungseinrichtung (2) und nachfolgend die an den Ports der Kopplungseinrichtung angeschlossenen Endteilnehmer (D; A, B, C; E; G, H, I, F) jeweils mit ihren ersten Adressen konfiguriert werden.
3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet dass das Konfigurieren der Kopplungseinrichtungen (2) zumindest die Schritte umfasst:
 - a) Senden der zugeordneten ersten Adresse an eine erste Kopplungseinrichtung (2) durch die Konfigurationseinrichtung
 - b) Senden eines Datenpakets an die erste Kopplungseinrichtung durch die Konfigurationseinrichtung, wobei das Datenpaket zumindest eine weitere erste Adresse und einen Port der ersten Kopplungseinrichtung (2) kennzeichnet, an welchem eine weitere Kopplungseinrichtung angeschlossen ist
 - c) Senden eines Datenpakets an die weitere Kopplungseinrichtung über den gekennzeichneten Port durch die erste Kopplungseinrichtung, wobei das Datenpaket zumindest die der weiteren Kopplungseinrichtung zugeordneten ersten Adresse umfasst.
4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet dass die Schritte b) und c) wiederholt werden, bis alle an der ersten Kopplungseinrichtung angeschlossenen weiteren Kopplungsvorrichtungen (2) jeweils die ihr zugeordnete erste Adresse erhalten haben.
5. Verfahren nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet dass die Schritte b) und c) mit der Maßgabe wiederholt werden, dass als erste Kopplungseinrichtung jeweils die zuletzt konfigurierte gilt, bis alle Kopplungseinrichtungen (2) des Netzes jeweils die ihr zugeordnete erste Adresse erhalten haben.
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 5, da-

05.08.05

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer:

Int. Cl.7:

Offenlegungstag:

DE 199 42 465 A1

H04 L 12/24

15. März 2001

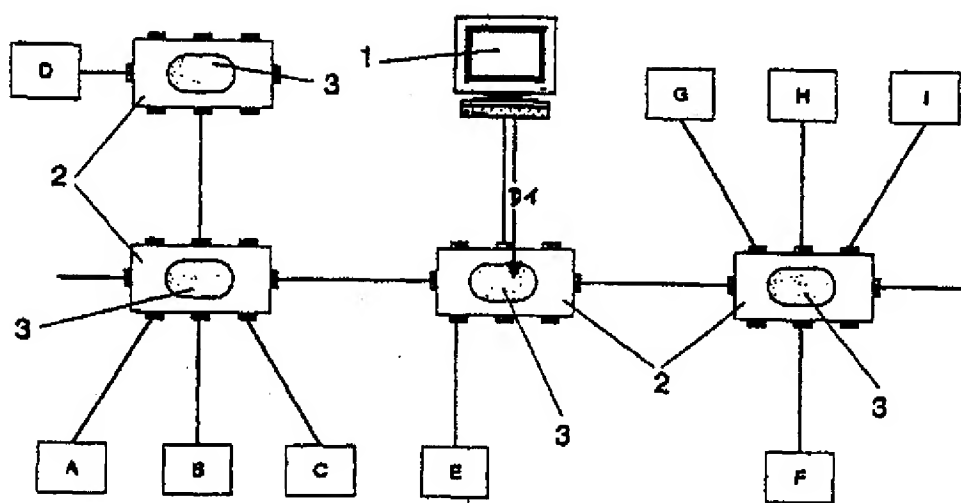


Fig. 1

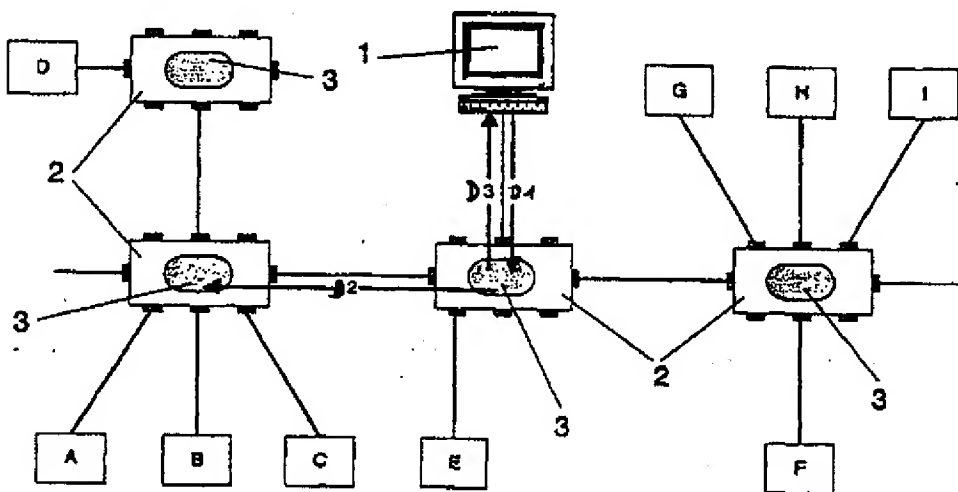


Fig. 2

30-30-30

ZEICHNUNGEN SEITE 2

Nummer:

DE 199 42 465 A1

Int. Cl. 7:

H 04 L 12/24

Offenlegungstag:

15. März 2001

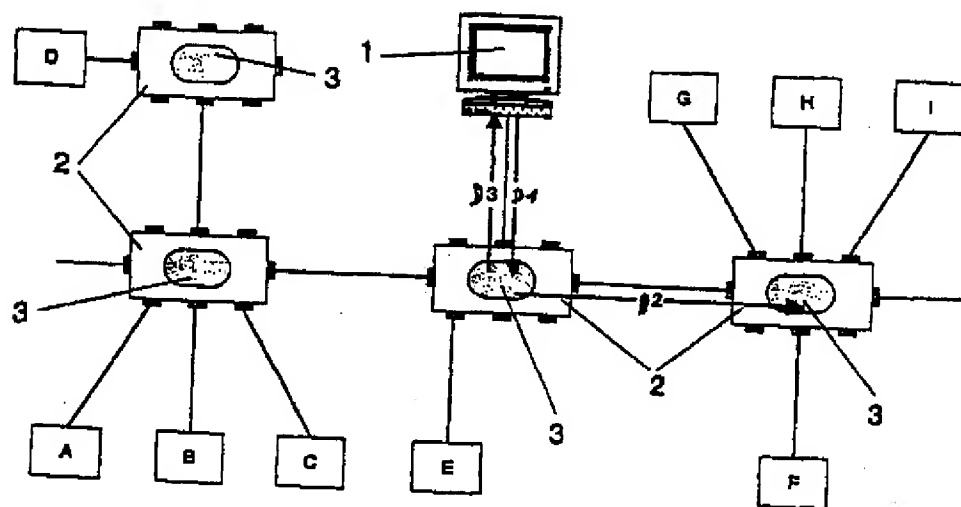


Fig. 3

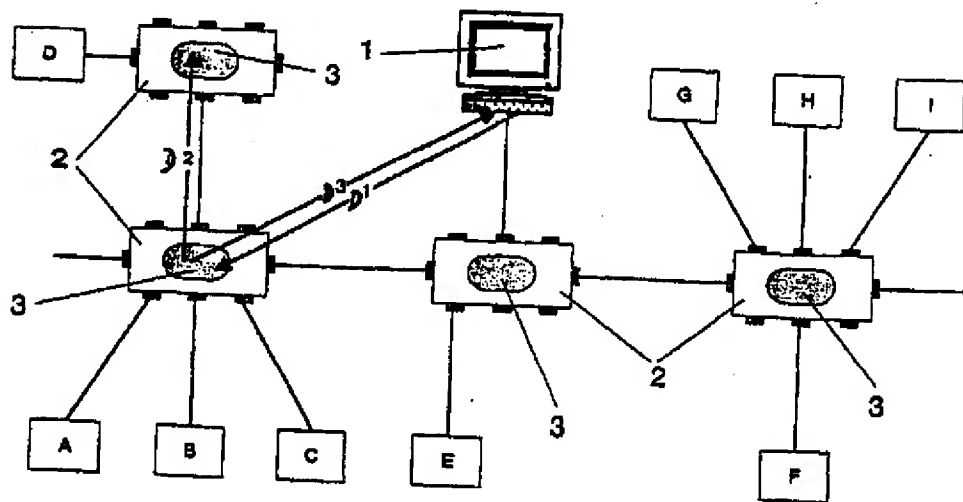


Fig. 4

05.03.05

ZEICHNUNGEN SEITE 3

Nummer:
Int. Cl. 7:
Offenlegungstag:

DE 199 42 465 A1
H04L 12/24
15. März 2001

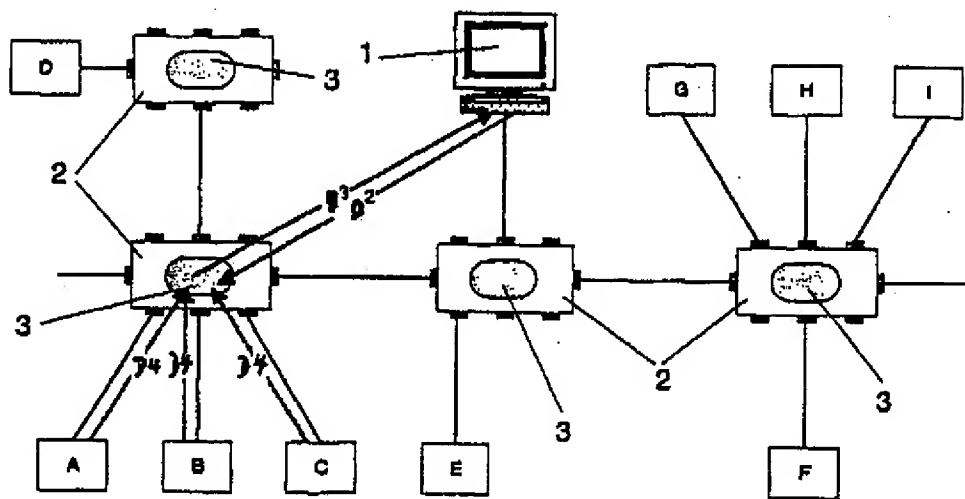


Fig. 5

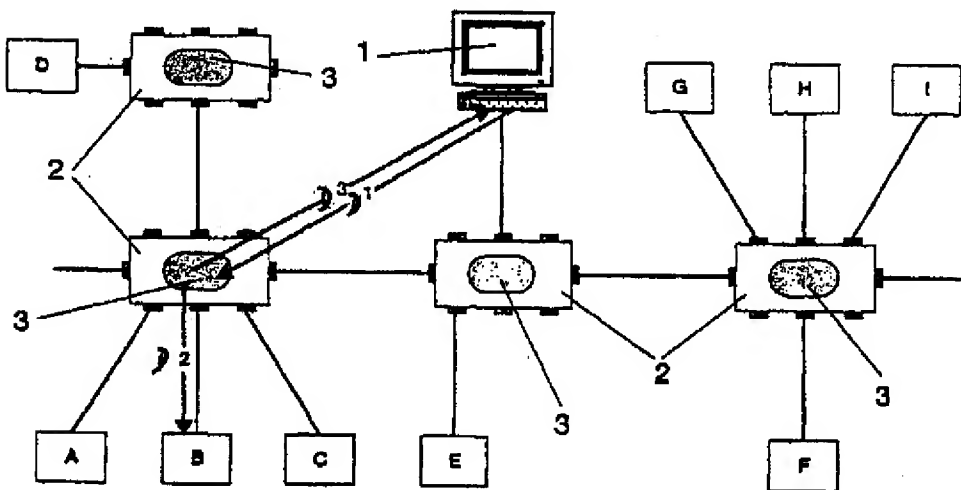


Fig. 6

20-80-20 +